## @公表特許公報(A)

平4-500482

❸公装 平成4年(1992)1月30日

@Int. Cl. 3 B 41 J 35/36 識別紀号

庁内整理番号

东 查 請 求 未請求 子備審査請求 有

部門(区分)

3/04

Z U\* 102

(全 6 頁)

ブリンタ用のブリント媒体容器監視システム 60発明の名称

> @特 頤 昭63-506166

6922出 願 昭63(1988)7月25日 **函翻訳文提出日 平3(1991)1月25日** 參国際出願 PCT/DE88/00462 **囫**国際公開番号 WO90/00974

**愈国際公開日 平2(1990)2月8日** 

ヒルマン。リユデイガー 79発

ドイツ連邦共和国 D-8089 エメリング ハンスーピーアリング

ーシュトラーセ 33

勿発 町 老 フクス, トーマス ドイツ連邦共和国 D-8000 ミュンヘン 70 アツテンコーフア

ーシュトラーセ 9

頤 人 ジーメンス アクチエンゲゼル መ#: シヤフト

ドイツ連邦共和国 D-8000 ミュンヘン 2 ヴイツテルス パ

ツヒヤーブラツツ 2

四代 理 人 弁理士 矢野 敏雄 外1名

AT(広域特計), BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特許), IT 创指 定 国

(広域特許), JP, LU(広域特許), NL(広域特許), SE(広域特許), US

最終頁に続く

3

ブリンタ用の監視システムであって、

この啓蟄が電子式メモリ(14)を有して

この電子式メモリ (14)には、容器 (1

12)の現在量、又はブリント作業にとって重。 その他のブリント媒体状態データについての

が、呼出し可能に記憶されていることを特徴と プリンク用の監視システム。

リンタが検知装置(16)を有しており、この 検知袋量がプリント作業時にプリント媒体の消費量、

を検知し、かつまた、検知した視覚量に応じて、電

子式メモリ(14)に記憶された情報が表存量に近

合せじめられることを特徴とする請求項引配数の数。

3. プリント媒体の有効期限についての情報が、状態

視システム。

4. 電子式メモリ(14)が、配迹可能な不足美性の データ・メモリであることを特益とする間末項1か

5. 電子式メモリ(14)がカウンタ(17)を有し

**埃状態に相応する、前周節された基本カウントから** ていることを特徴とする請求項1記載の監視システ

- 電子式メモリ(14)が、その基本調加値に予め ト紙体の実際の有効期限に応じて不可逆的に変化せ しのられることを特殊とする額水項3から5までの
- 7. 電子式メモリ(14)が、他のプリンタ部分から 独立したエネルギー供給限を有していることを特徴 とする請求項[から6までのいずれかし項記載の監
- リント媒体の感器(11、12)が、インク式 リリンタ用のインク容器として決定されていること を神歌とする辞史項」から7までのいずれ,か」項記
- 9. ブリント操作の容易(11,12)が、ブリンク 又はコピー番用のトナーをひとして機成されている ことを推廣とする群東県1から7までのいまれかり
  - 10、プリンタ媒体の容易(1.1、1.2)が、リポンカ

セットとして構成されていることを特徴とする請求 項!から?までのいずれか1項記載の監視システム

- 11、ブリンタが、メモリと選結可能な制御整置を有し ており、この前御袋置が、メモリに記憶された情報 を検知し、その情報に応じて習告装置を操作し、か つまた(もしくは)プリント作業を中止させること を特徴とする請求項1から10までのいずれか1項
- 12. 電子式メモリ(14)が、制御設置により倹知可 能な、プリント鉄体容器(1~1~)を表わすコ -- ドモ入力する固定値グモリを有することを特徴と する請求項1から11までのいずれか1項記載の監

ブリンタ用のブリント媒体容器整視システム

本務用プリンクには、テキスト・システムであれ、 コミュニケーション被撃と一緒に用いられる簡単なブ リント、システムであれ、種々のブリント原理が応用 されている。これらのブリント原理には、たとえばイ ンク式、熱転写式、ドット式、タイプディスクによる タイプ式、電子写真式がある。これらすべての原理に 共通な点は、プリント媒体容器に入れられたプリント 媒体が、記号に応じて記録保持体に移される点である 。プリント媒体容器は、印字被を入れた容器、リポン ・カセット、トナー容器のいずれであれ、ブリンタの 保持部に交換可能に組付けられている。これら客器は 使い捨て容器として模成され、工場で充填され、ブリ ント媒体を前交後、全体を交換することができる。

インク・ブリンタ用のこの種の容器は、たとえば D E-PS 26 10 518により公知であり、また , y x ( > + n t > + 12 D E - P S 3 2 1 4 5 4 8 により公知である。

確実なプリント作業が保証されるためには、通常、 容器内のプリント媒体の表量を登視する必要がある。 この監視は、特にインク式のプリンクの場合に不可欠 である。この種のプリンタの場合、印字ヘッドは、復

欧印字ノズルを有するドット式印字へッドから皮って いる。プリント作業時に、これらの甲字ノズル内に生べ じる収略現象により、この種の印キヘッドには、独立 的にインク古器から印字板が複給される。印字ノズル 内へ空気が使入すると、この空気を除去するのに特別 な帰気作業が必要となる。インク式プリンクのインク 技量を監視するこの種の技量は、たとえばDE-PS 26 17 730により公知である。

インク式プリンクは、更に、使用するインク液の組 点に関し、特に放感である。当該インク式ブリン (学) (本) なっ システムに適合しないインクを使用すると、場合によ 3 % 本発明の課題は以それゆえ、一方では、ブリント媒 っては甲字ヘッドが損傷を受ける。この理由から、イ ンクの無くなった容器に、たとえば他のメーカーが、 祖皮をチェックすることなしに新たにインクを充填す は、そのように再充填された容器を検知することがで

似たようなことは、あらゆる種類のリポン・カセッケ トにも当てはまる。この場合も、チェックせずに厚さくしゃ、冒頭に挙げた形式のシステムにより解決された。 や層構成の異なるリポンを詰め換えれば、ブリント作

理で作業するプリンク又はコピー勢である。この場合 、電荷画泉が、たとえばキャリヤ粉末とトナー粉末と (3) でおくか、もしくはブリント作業に重要な別のブリン から成る現象混合剤を用いて着色される。着色された ト族体状 股データ を記憶させておく。この状態データ **見荷貨像は、 転学ステーションに て記録低へ 転写され** 、定着ステーションで定着される。現象の場合には、「「「難である。

現象ステーションに貯蔵容器から供給されるトナーが 消費される。特に、たとえば事務用プリンタ等の低出 力電子写真式プリンクの場合には、交換可能のトナー 貯蔵容易が備えられている。その場合、異なる親皮の トナーが供給されると、ブリント作業が乗しく阻害さ れる可能性がある。

以上の限りにおいて、以下で言うブリンタとは、ブ こりント媒体が記号に応じて記録キャリヤになされる方 らゆる種類の、コピー舞を含めたプリンクのことであ

体の技量を簡単に検知でき、他方では、使い切った容 答を推倒なしに再充填するのを防止すること、ないし ることを防止する必要がある。 → 『この課題は、請求の範囲第1項記載の特徴を有する

本発明によれば、ブリンタ用のブリント媒体容易に は、集貫回路(チップ)形式の電子式ノモリが配属さ ブリント媒体の組成に特に披版なのは、電子写真原・れている。このメモリには、容器の現在量についての 情報を制御整理を介してリードバック可能に記憶させ は、たとえば、プリント媒体の有効期限についての情 このようなシステムにより、ブリント作業中に関戦にブリントは体容器の光は度を物知することができる。 ブリントは体の最低限の残量を下回ると、そのことが遅伸に検知できる。 最低限の設量を下回ると、もしくは改量がぜっになると、ブリンタの制御数配を介して審告信号が発せられ、ディスプレーに表示され、ブリント作業を組止することができる。

無便回路形式の電子式メモリを、接量ゼロとなった 後は、電子式メモリの新たなプログラミングが不可能 となるように構成することにより、使用済み容器を許 可なしに再充填することが確実に阻止されるか、ない しは、そのように再充填された容器を明確に検知でき

本発明の有利な実施例では、電子式ノモリが、予め
基本調節可能なタイマを有しており、このタイマのカ
クントは、基本関節を前提として、ブリント媒体の実際の有効期限に応じて不可逆的に変更される。これにより、たとえば古くなりすぎた印字版やトナーによる
ブリンタの損傷は、確実に防止される。

次に、本発明を図示の1実施例につき評定する。 第1回は、多色インク式ブリンクにおける本発明の システムを示したブロック図、第2回は、単色ブリン トのさいのシステムの構成を示した時示図である。

ブリント作業時にはインク・ドット印字へッド」 0 が、詳細には図示されていないインク文ブリンタ内を

、モータ装度により記録キャリヤに沿って、行ことに、 **が助する。**この印すヘッド10は、多色インク・ドッ ト甲字へッドであり、たとえばパブル原理に従って作 糞し、2個のインクな器11、12からインク供給シ ステムを介し印字板を供給される。インク容器11. 12は、印字ヘッド10と排法ユニットをなすように することができるが、また、定世配便されて、フレギ シブルな事官を介して印字ヘッド10と遅結されるよ うにすることもできる。インキ容器11は、その構成 の点で、第2回に示した容器に会致し、印字液を受容 する2個のフレキシブルな蓄液パブルを有している。 これらのパブルは、相応の接続部村13を介して印字 ヘッドのノズル部村用の供給システムと接続されてい る。インキ容器11の蓄液パブルには黒色のインクが 充填されている。多色インキ式ブリンクの場合には、 インク容器11の上方に、カラー・インク(マゼンタ 、シアン、黄)を充填した3個の書蔵パブルを育する 別のインキ容器 | 2が配置されている。 純白黒ブリン トの場合、印字ヘッド10へのインク供給は、もっぱ ら容器】【から行なわれ、カラーブリントの場合に初 めて、容器12からインクが供給される。

無限回路 (チップ) 形式の電子式メモリ 1 4 は、 たとえば接着又は 算能ぎによりインク 容器 1 1 、 1 2 と結合されている。このメモリは、たとえば、いわゆるチレフェンカードに応用されているような機成を有す

るようにすることができる。テレフェンカードの場合には、公衆電話器に选込むと、チップカードに含まれている配信者がピットごとに消失されることにより料金が差別かれる。電子式メモリ14は、四示されていない低止可能の接続部材と導着15とを介してインクスプリンタの中央制御技蔵16と結合されている。

インク音響と複合されたチップ、十なわちメモリー 🐰 4のそれぞれは、記憶城内に各インク容器の菩座パブ ルの現在の充填度を記憶するのに役立っている。この 目的のため、各チャプが、各書板パブルごとに記憶帯 17を育するようにする。この記憶帯17は、たとえ ば電子カウンダとして構成することもでき、そのカウ ント数ないし占有状態は、配異された書度パブルの充 埃状版に合致する。したがって、 2.個の蓄液パブルモ 育するイングを答り1:1:は2個の記憶符)7を有し、3 国の書度パブルを有するインク容器12は、3個の記 **進布17を有している。これらの記憶帯又はカウンタ** の機能については後述する。これらの記憶者17のほ かに、いわゆるタイマ18が備えられている。タイマ 18も、同じく電子式カウンタとして構成しておくこ とができる。タイマ」8は、インク液の有効期限につ いての情報を含んでいる。更に、タイマ18は、イン ク容器の最初の使用時に、もしくは既に製造時に危動 させる。言いかえると、タイマは、それらの呼点から 動作し始めるか、ないしはカウントを開始する。この

場合、チイマのカウント数は、インク液の有効期限についての情報となる。これらのチイマはオブションであり、塩漬回路ないレテップ 1 4 内のエネルギー原(電圧限)(図示せず)から、配電網とは無関係に給電されるようにすることができる。

更に、インク等を表わすコードを受ってののとなっている。こののは、インク等をは、その内に固定を登録されていった。この内容は、インクの内容は、インクを登録されていった。この内容は、インクを登録される。は、インクの内容は、インクを登録される。のでは、もは、でののとなって、カードのでは、もは、アードののとなって、アードが中央が中央のは、インクをを集け、アードが中央が中央のは、インクをを発しませる。、インクを保護を発しませる。、インクを発展を発展して、アードが中央が中央を表現している。

中央制海袋費 1 6 は、マイクロブロセッサにより 新弾され、中央処理装置 C P U として、たとえばマイクロブロセッサ 8 0 1 9 9 を 無 上 ている。 文字 発生器 Z G は、固定 値 メモリの形式で、データバス・システムを介して中央 処理装置と結ばれている。この固定値 メモリは、ドット・ブリンティングにより発生 せしのられる文字形式を含んでいる。更に、 記述可能 女不厚 発

性メモリ(EE-PROM)SPが進えられている。 このメモリでは、鈴覧が切られても記憶内容が保持さ れる。このメモリSPは、とりわけ中間メモリとして 役立ち、記憶者」7の数に応じた数の記憶域 S P l か 5 S P 5 を有している。これら記憶城は、後述するよ うに記憶帯17と協関する。メモリSPは、加えて、 ブリンクの制御プログラム用のプログラム・メモリと しても彼皮できる。

入・出力ユニットSCAは、AUSシステムと連結 されている。このユニットは、プリンク制御に甘通に 用いられる汎用ユニットであり、ブリンタとブリンク のデータ入力部のところのインターフェース20との コミュニケーションを生ぜしめるものである。この人 ・出力ユニットSCAは、加えて、並列データを選列 デークに変換する変換装置の役割をも有している。

同じくBUSシステムを介して入・出力ユニットS CAと接続されている別のメモリRAMは、インタフ ュース20を介して入力されるデータが、ブリンタ中 央制御装置」6内で後処理される前に記憶される中間 メモリとして役立っている。

中央制御技能16と、インク・ヘッド10と、電子 ノモリー 4 との間の本来のコミュニケーションは、記 ラTI-ASICで扱わされたユニットを介して行な われる。このユニットは、相応の論理構造を育してお り、中央制御技能」6のBUSシステムからドット印 る記動は母に変換する。 その場合、システム全体は次のような原理に従って

字ヘッド10に対する起動デークを並列的に受取って

、これらのデータをヘッド10の個々のノズルに対す

助作する:

インク式プリンタの作業時に吐出されるインク量は 、個々に吐出される小商を数えることにより検知され る。各小流は、その場合、一定の足常量を有している ので、何頃のインクが、たとえば、インク容器の事政 パブルの容量によって生じるかが分かっている。ドッ トロネヘッドから吐出される各色の小萌は、そのさい 、中央制御装置16の仮知装置により印字作業中に検 知され、確認された消費量に応じて電子メモリ14に 記憶されたインク容器現在景の情報が、検知結果に通 台せしめられる。この避合作業は、たとえば、誤賢意 に応じて、ほじめに充填された記憶者17がピットご とに併去されることにより行なわれる。

世祖システムの提能は次の通りである:

インク容器の製造時に電子メモリ席子(チップ)4 )セインク容器内に組込むさいに、チップを超動化す る。チップ14内にはタイマ18が配置され、このタ イマ18には、ここでは因示されていない、ネットク ークとは無関係なエネルギー原から給置される。ダイ マ18は、そのカウンクが基本調査されており、その カウント数を、インク核の許容保存期間に合致させて

ある。このタイマ18は、インク容器の軽磁時と電子 メモリ素子!4との組合せ時に能動化される。タイマ の時間が切れると、インク容器裏面の、言いかえると 事体15のところの映点に、"インク切れ"情報に相 当するカウント数が示される。この情報は、TIiA SICユニットを介して質問され、プリングのところ で、たとえばランプ21の形式に排皮された音告装置 が起動される。同時に、ブリンク作業の概説が阻止さ れる。しかしまた、別個の警告ランプ又は別個の表示 技量を配置して、直接インク容器の有効期限の超過を 表示させることもできる。

インク容器11.12を最初にプリンタ内にそう入 するとともに、チップ14内のタイマが、インク弦の 使用期限に基本調節される。この使用期間は、インク 容器が使用以前に相応に長く保管されていた場合には、 、基本解節値より低くなることがある。タイマの時間 が切れると、妊迹のように、警告ランプ21又は相応 のディスプレーが、"インク切れ"を表示する。

印字作集中には、TI-ASICユニットが、ドッ ト印字へっドの個々のノズルに対する結局インパルス や、吐出される個々の小満散を検知する。カウンタと して構成された記憶域SPIからSP5は、ソフトウ 5は、個々のインク・パブルに、したがって異なる印 **学インクに尼馬されている。これらのカウンタは回転 ランプ21の形式の音音技能が動作せしめられる。こ** 

カウンタであり、一定のカウント数に逆すると、その 「基本位置に戻り、新たにカウン汁を開始する。カウン トの容量は、たとえばインクの小視 1~0 0 0 0 両年の 特定量に相当する。たとえば、各種はングの1-0 0 0 0 誰が吐出されたあと、ガウンタを及す場合は、電子 メモリしもの、相応に配属された記憶帯してが、TI - ASICユニットを介してピットごとに併失される "。このことは、記憶帯17に配属されている、チップ - 1 4 のカウンタのカウント飲が、ハインク容器の充填状 「題に相応する、前側即された当初のカウント数から、 インク症の消費量に応じて変化せしめられることを思 **栄する。この変化は不可逆的である。言いかえると、** 「カウンタが数人共ったのち」ではわら記憶,毎17上の 「ビットが「後別し"されたのちには、折だなブログラ ミングは不可能である。装置内の記憶域ないしカウン プタSPIからSPSも、チップし4内のカウンタ(記 「恒帝17)も特久式である。言いかえると、ブリンタ の給電が中断しても、もとに戻ることはない。

\* 存化処理時に御費したインク素は、吐出されたイン ・ク小筒数を記録するさい、同様に考慮される。

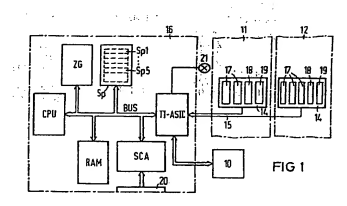
・・・チップ 1 4のカウンタのカウント数が、たとえば最 低限の茂量に相当するカウント数(記憶帯17が完全 エアを介して始め化される。カクングSPIからSP に帳所しにされる)に速した場合はいこのカウント数 "がT1ーASICユニットにより検知され、たとえば 一のことは、たと人ば、ランブ21を介して点試信号が 発せられることで行なわれる。この時点にインク容器 内に含まれている最低既のインク残量により、印字作 変は、なお一定時間続けることができる。インク切れ 、すなわちインクの完全受討(安全子開産を考慮に入 れた上で)に含致するカウント数に適したのち、TI ーASICユニットを介してブリント作業が停止され 、たとえば、その時点で選続点灯に切換えられるラ ンプ21を介して、このインク切れが表示される。

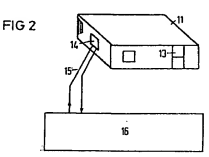
既述のように、電子式メモリは、新たなプログラミングが不可能なように対成しておく。インクの尽きたインク な器を許可なしに新しくインクを充填しても、電子 ノモリー 4 は "インク切れ"に相当する状態のままとなる。このような再充填インク密器をプリンタにそう入すると、TI-ASICユニットや警告接便 2 」が、インク切れを要示し、プリント作業は組止される。

本発明による監視システムを、以上、インク史ブリンク用のインク容器に即して説明した。しかし、この監視システムは、熱配写ブリンク用の熱に写りポンを入れたリボンカセットにも、インパクト型ブリンタのリボンカセットにも適用できる。リボンカセットの場合は、ここでは説明しないが、インク容器の場合と同じようにリボンカセットに、相応の構造を存するチップ14(電子メモリ)を組込んでおく。印字作業の間

、リポンの選続的な思り監視は、だとえば、DE-P S32 14 548による装置により行なわれる。リ ポンは、ドットプリングの場合は打たれた個々の流の 敗に応じて、また、タイプブリングの場合はブリント された文字数に応じて、カセット内を供給リールから 巻上げリールへと送られる。本発明によるシステムに より、リポン消費は、ブリングの電子袋屋により印字 ヘッドの起動インバルスを介して検知され、リポンカ セットの電子式ノモリ14に報知される。チップ14 (電子ノモリ)は、カセットの交換を要する程度にリ ボン洗量が減るまで消費量をカウントする。カセット の消費状態は、プリント作業中常時中央制御装置 1 6 により質問される。チップ14のカウント数がリポン の尽きた状態を要示すれば、既盗の形式でブリンタの 電子装置により、それ以上のプリント出力は中止され 、相応の故障報知が出される。

本発明のシステムは、電子写真式又は磁気式のブリンク又はコピー島にも選用できる。事務器として構成されている現在のブリンタやコピー器は、交換可能のトナー容容を有している。これらの容器は、トナーが尽きると容器ごと交換される(DE-A-GM 8705870)。光導電ドラムを含む現像ステーション全体が交換されることも少なくない。この場合にも、低流の形式で容器に電子式メモリを組込んでおき、このメモリが電子写真ブリンク又はコピー器の中央制





SA 25443

	PC:/DE 85/00462			
. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER !!	safighten armoore eather, marcets and f			
According to Improduced Proper Chambert & PCI or to eath to	Marai Cirpodianas pro IPC			
Int.C1 841J 3/04.27/00. 32/00. 6	03G 15/06			
A MILES SEASONES	managem described !			
Constitution System Constitution Systems				
Int.C1 <sup>4</sup> 841J, G036				
Occumentation Sent and what these Measures II ray-received as an action that sect Ores-month are leaded to the Falso Secretard 5				
M DOCUMENTS COMMIDERED TO SE SELEVANT!				
Camput *1 Claren of Box-mont. " -III Industria, where a	operation, at the provided passenges of . Refugat to Claum ter, of			
X DE, A1, 3405164 (OLTHPIA WE see page 7,11ne 21 - 11	RKE AG) 22 August 1985 Ine 29.claim 6 1.4,8.12			
¥	2.3.5.11			
Y EP, A1, 86061 (PLESSEY DVERSEAS LIMITED) 17 August 1983 see page 14, line 24 - page 15, 11ne 1:page 22.line 23 - line 27:page 26.line				
1 - page 27,1tha 24;pag line 21,figure 9,claims	e 28.line 11 - page 30. : 1-7 2,3,5,11			
:	i Kari			
1				
t i e t i e e	· •			
* Borossi (proposes of price Societimens is  "A "Statement Annies In Societimens is an inferior to not  "A "Statement Annies In Societimens in an inferior to not  "Societimens In Societimens in an inferior in an inferior in annies  "Societimens In Societimens In Societimens in an inferior inferior in  "Societimens in annies In Societimens In Indiana Indiana Indiana  "O "Societimens In Indiana Indiana Indiana Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana Indiana Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana Indiana Indiana Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana"  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana"  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana"  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana"  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana"  "O "Societimens Indiana"  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana"  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indiana Indiana  "O "Societimens Indi	"The second control of the second control of			
Own of the Assert Completes of the Interreptoral Senter .	Date at Making of this Improcessed Second Report			
14 April 1989 (14.04.89)	10 May 1989 (10.05,89)			

Poster parament alred in many depart	Company Comp	Paked tareds gardented	
DE-A1- 3405164	22/08/85	Hane	
•	·		
	_		
	•		
	•		
•			
4 15			

第1頁の続き 動Int. Cl. <sup>5</sup>	識別配号	<b>庁内祭理番</b> 号
B 41 J 2/175 29/00 29/20 33/54 B 41 M 5/10 5/26		8804-20 7517-20 8305-2H
G 03 G 15/08	114	7635—21 8305—21

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.